

Microfoni > Microfoni Wireless > Microfoni ad Archetto Wireless

Shure BLX14RE/MX53 M17

Shure BLX14RE/MX53 M17 è un sistema wireless completo perfetto per animatori, relatori e docenti che comprende un microfono ad archetto earset e gamma frequenze M17.



Prezzo di listino:	789,00 €
Prezzo:	699,00 €
Disponibile:	No
Consegna in:	3-4 giorni lavorativi
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Shure
Categoria:	Microfoni ad archetto wireless
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

Sistema wireless completo per animatori, relatori e docenti composto da un ricevitore BLX4RE con kit di montaggio rack singolo/doppio, un trasmettitore bodypack BLX1 e un microfono earset a condensatore omnidirezionale MX153T-O-TQG color carne. Gamma di frequenze wireless M17: dai 662 ai 686 MHz

Caratteristiche Shure BLX14RE/MX53 M17

- Gamma di frequenze wireless M17: dai 662 ai 686 MHz
- Fino a 14 ore di uso continuo (2x Batterie AA)
- Raggio di trasmissione fino a 100m
- Abbinamento della frequenza rapido e semplice (tasti selezione Channel e Group)
- Gamma di frequenza M17: 662-686 MHz
- Gamma di frequenza H8E: 518-542 MHz
- Indicatore di stato del trasmettitore a LED bicolore
- Verde: "Pronto"
- Lampeggia rapidamente in rosso: "Controlli bloccati"
- Rosso fisso: "Potenza Batteria Bassa" (meno di 1 ora)
- Rosso lampeggiante/Power Down: "Batterie scariche" (sostituire le batterie)
- Connessione TQG per l'uso con lavalier, headset, auricolari e microfoni strumento Shure
- Interruttore tattile On/Off
- Regolazione del Gain
- Costruzione leggera e robusta
- NOTA: Verrà inviata una delle due frequenze (M17- H8E) in base alla disponibilità di magazzino
- Selezione della frequenza QuickScan che individua rapidamente la miglior frequenza (in caso di interferenza)
- Fino a 12 sistemi compatibili per banda di frequenza (in base alla regione)
- Indicatore di stato a LED bicolore
- Verde: Livello audio normale
- Rosso: Livello audio eccessivo (sovraccarico / clipping)
- Cavo strumento W302: 0,75m
- Connettori: 4 Pin mini (TA4F), connettore jack 1/4"